

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭60-146989

⑬ Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 昭和60年(1985)9月30日

G 11 B 27/10
G 06 F 13/00
G 11 B 27/22

6507-5D
6549-5B
6507-5D

審査請求 未請求 (全3頁)

⑮ 考案の名称 再生装置

⑯ 実 願 昭59-31281

⑰ 出 願 昭59(1984)3月6日

⑱ 考 案 者 吉 元 逸 郎 東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算機株式会社羽村技術センター内

⑲ 出 願 人 カシオ計算機株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

⑳ 代 理 人 弁理士 町田 俊正

㉑ 実用新案登録請求の範囲

複数のデータが記録されている記録媒体につき乱数発生手段からの乱数の値に等しい記録順位のデータを選択して再生することにより、上記記録媒体のデータをランダムに再生する再生装置において、一度選択再生したデータの記録順位を順次記憶していく記憶手段と、上記乱数発生手段より新たに発生される乱数が上記記憶された記録順位の中に一致するものがあれば再度乱数を発生し直させる制御手段とを具備して成る再生装置。

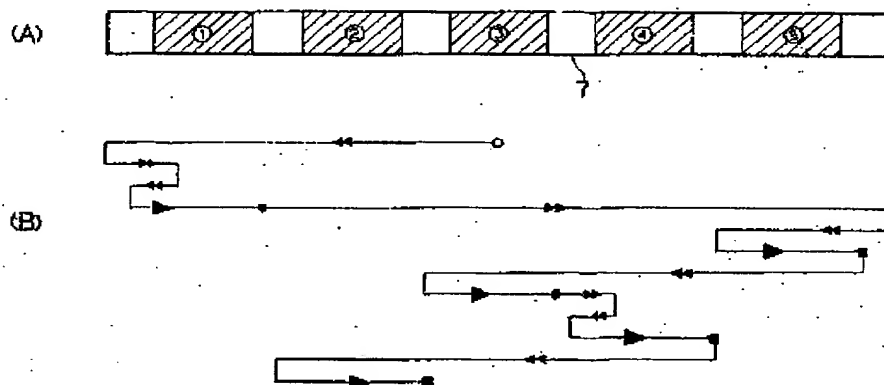
図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例を示すもので、第1図

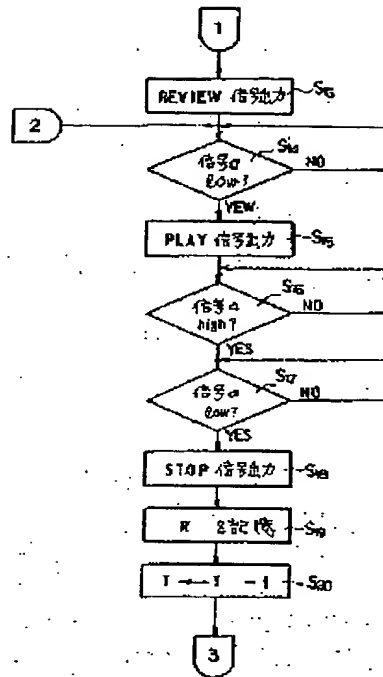
は磁気テープ再生装置の全体回路図、第2図、第3図は磁気テープ7の全曲につき1回ずつ再生を行うランダム再生の動作についてのフローチャートを示す図、第4図は磁気テープ7の曲の収録状態とランダム再生の動作状態を示す図である。

1……キー入力部、6……ランダム再生キー(RP)、7……磁気テープ、8……CPU(中央処理装置)、8a……記憶部、10……テープ走行機構、16……有音検出回路、20……曲番カウンタ、21……比較回路、22……乱数発生部。

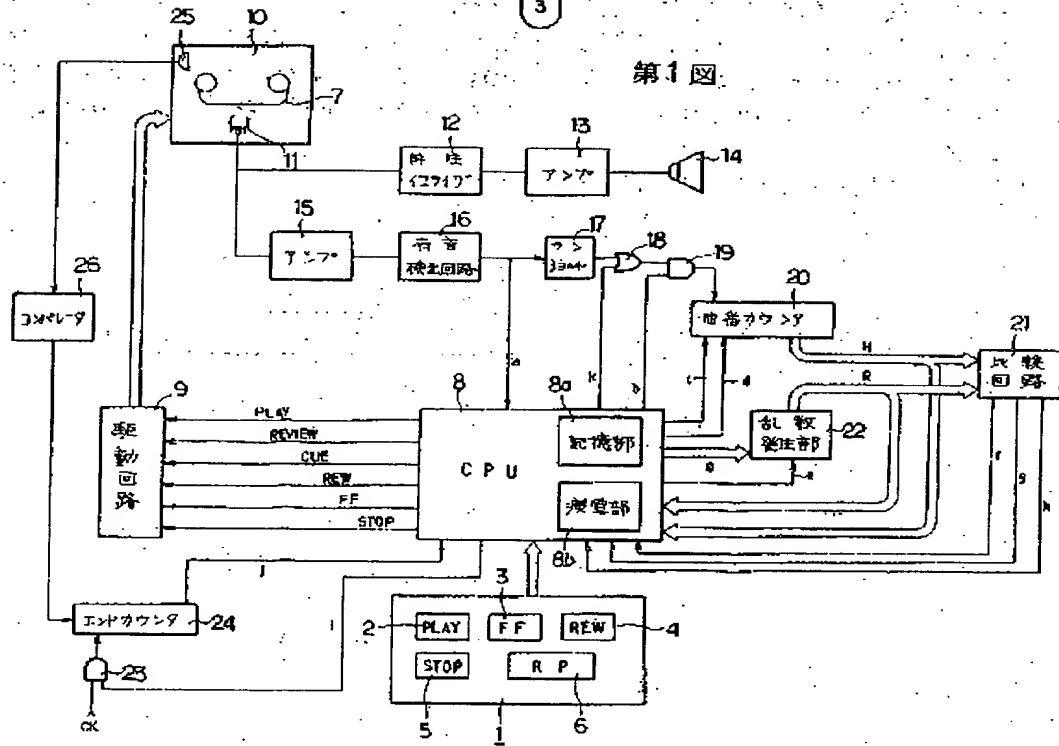
第4図



第3図



第1図



第 2 図

